



Industrie Service

PRÜFAMT FÜR STANDSICHERHEIT FÜR DIE  
BAUTECHNISCHE PRÜFUNG VON WINDENERGIEANLAGEN

Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.

## Prüfbericht für eine Typenprüfung

vom: 23.05.2018

**Prüfnummer:** 2839951-2-d Rev.1

### 1. Objekt

#### **Flachgründung**

Windenergieanlage Vestas V150-4.0/4,2 MW

Turm: Stahlrohrturm mit Ankerkorb

Nabenhöhe: 166 m über GOK

Windzone S, Geländekategorie II, Erdbebenzone 3

Hier:  $\emptyset = 30,05$  m (rund) mit Auftrieb

Datum: 23.05.2018

Unser Zeichen:  
IS-ESW3-MUC/WH

Dok.-Name:  
2839951-2-d-Rev1\_Vestas\_V150-  
4.0-4.2-166\_DIBIS\_FGmA.docx

Bericht Nr. 2839951-2-d Rev.1

**Prüfgrundlage:** DIBt-Richtlinie 2012

**Hersteller und  
Konstruktion:** Vestas Wind Systems A/S  
Hedeager 42  
8200 Aarhus N  
Dänemark

Das Dokument besteht aus  
6 Seiten.  
Seite 1 von 6

**Statische  
Berechnung:** Vestas Wind Systems A/S  
Hedeager 42  
8200 Aarhus N  
Dänemark

Die auszugsweise Wiedergabe des  
Dokumentes und die Verwendung  
zu Werbezwecken bedürfen der  
schriftlichen Genehmigung der  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

**Auftraggeber:** Vestas Wind Systems A/S  
Hedeager 42  
8200 Aarhus N  
Dänemark

Die Prüfergebnisse beziehen sich  
ausschließlich auf die  
untersuchten Prüfgegenstände.

**Geltungsdauer:** bis 07.05.2023



Sitz: München  
Amtsgericht München HRB 96 869  
USt-IdNr. DE129484218  
Informationen gemäß § 2 Abs. 1 DL-InfoV  
unter [www.tuev-sued.de/impressum](http://www.tuev-sued.de/impressum)

Aufsichtsrat:  
Reiner Block (Vors.)  
Geschäftsführer:  
Ferdinand Neuwieser (Sprecher),  
Christian Bauerschmidt, Thomas Kalnz

Telefon: +49 89 5791-1994  
Telefax: +49 89 5791-2022  
[www.tuev-sued.de](http://www.tuev-sued.de)

TÜV®

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Prüfamt für Standsicherheit für die  
bautechnische Prüfung von  
Windenergieanlagen  
Westendstraße 199  
80686 München  
Deutschland